

Аннотация к рабочей программе по технологии для 6-9 класса

Рабочая программа разработана на основе программы - Технология: программы начального и основного общего образования / (М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др.). М. : Вентана-Граф, 2001. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта курса технология.

федеральному компоненту государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Место предмета в базисном учебном плане. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит на этапе основного общего образования для обязательного изучения образовательной области «Технология» в 6-7 классах по 70 часов в год из расчета 2 часа в неделю, 8-9 по 34 часов в год, 1 час в неделю..

Для реализации программы используется учебники:

6 класс:

Технология. Индустриальные технологии : 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко, -М. : Вентана-Граф, 2014.

7 класс:

Технология. Технический труд : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ М.В.Хохлов П.С.Самородский, Н.В.Синица и др., - М.: Вентана-Граф , 2010.

8 класс:

Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Б.А.Гончаров, П.С.Самородский, В.Д. Симоненко и др.,- М.: Вентана-Граф, 2010.

9 класс:

Технология : 9 класс : Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2009.

Общая характеристика учебного предмета. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Независимо от изучаемых технологий содержание программы по направлению «Технология. Технический труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- культура и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов учащимися;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- проектная деятельность;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Соответствующая тема по учебному плану программы дается в конце каждого года обучения.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих **целей:**

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в

разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и

- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.